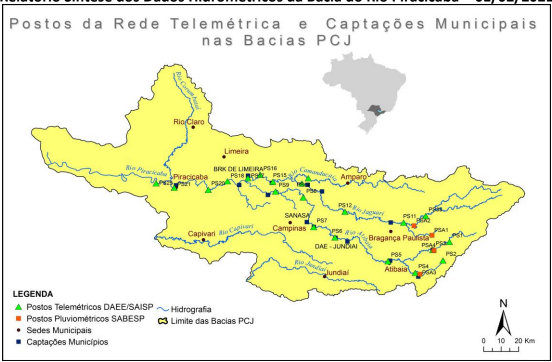
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 01/02/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/02/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2021 às 7h de 01/02/2021	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	15,40	6,73	4,32	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	21,00	3,50	2,35	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,75	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,94	1,39	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,61	7,82	12,57
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,63	11,42	32,40
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	13,68	14,69	34,19
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,24	13,59	40,27
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,16	16,38	47,39
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,40	1,21	1,20	13,01
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,15	5,47	28,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,60	5,64	25,44
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	3,24	4,15	26,25
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,73	12,19	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	12,34	12,77	66,16
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	74,92
PS18	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	64,66	66,76	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	50,43	52,56	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	60,65	63,09	181,13
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	69,51	72,37	231,43
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	23,65	13,38	***
PSA1	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,80	0,50 1	0,50	10,28 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,40			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	17,60	2,97 1	2,97	2,48 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	1,96 ¹	1,96	1,33 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,03	20,23	21,41 <sup>2</sup>
	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	•	*	*	***

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)

9,4

2,5

5,5

2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021

Faixa de operação
Fevereiro/2021

Vazão média diária (m³/s)
(07h dia anterior às 07h dia atual)

FAIXA 2 - ATENÇÃO

22,93

22,93

31,00

<sup>\*\*</sup> Postos com informações fluviométricas em revisão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - Atibainha. édias diárias nas Bacias PCJ Vazão média móvel de 15 dias Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) \* Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual azão mínima média diária (m³/s) Postos de Controle consecutivos (m³/s) (07h de 17/01 às 07h de 01/02) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 12,2 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 26.7 12,0 14.7 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 2,0